PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Form	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
M/IND-120-PC		zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum							
PCT/EP2004/003476	(Tag/Monat/Jahr) 01/04/2004	(Tag/Monat/Jahr) 03/04/2003							
Anmelder	01/04/2004	03/ 04/ 2003							
Aimeidei									
ADVANCED PHOTONICS TECHNOLO	GIES AG	·							
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenhericht um	aßt insgesamt 3 Blätter								
l	<u> </u>								
 Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 									
	echerche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.								
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwieser	(siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung								
x wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
E Hipsightligh der Zugemmenfaggung									
Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eines	preichte Wortlaut genehmigt								
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Ber	reichte Wortaut genehmigt. Jel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen	Fassung von der Behörde festnesetzt							
	rde innerhalb eines Monats nach dem Datur								
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1								
X wie vom Anmelder vorgeschlagen									
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröffentlicht.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003476

		<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05B3/00 B01J19/12 B29C35,	5/08 B41F23/04	F26B3/30
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen H	Placeifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE	Adssirkation and see a re	
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H05B B01J B29C B41F F26B		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. ve	erwendete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal .		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Betracht kommenden Tei	eile Betr. Anspruch Nr.
А	DE 200 20 149 U (ADVANCED PHOTON TECHNOLOGIES AG) 22. März 2001 (2001-03-22) Seite 12, Zeile 25 - Seite 13, Z Abbildungen 5,6A,6B,7		1-9
А	EP 1 071 310 A (USHIODENKI KABUS KAISHA) 24. Januar 2001 (2001-01 Abbildungen 9-11		1-9
A	US 6 308 008 B1 (JOHANSSON LARS- AL) 23. Oktober 2001 (2001-10-23 Abbildung 3		1-9
A ·	DE 853 784 C (SCOTTON HAROLD ERN 27. Oktober 1952 (1952-10-27) Seite 2, Zeile 75 - Seite 3, Zei Abbildungen 1,6	·	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfam	nilie
Besondere 'A' Veröffen aber nic 'E' ätteres D	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : utlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, son Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist	nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröffent scheine anderer soll ode	dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in m Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	*X* Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkelt beruhe *Y* Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch	rer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tätigkeit beruhend betrachtet
eine Bei P' Veröffent dem bei	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlich Veröffentlichungen dieser Kate diese Verbindung für einen Fa *&* Veröffentlichung, die Mitglied d	chung mit einer oder mehreren anderen legorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist derselben Patentfamilie ist
Datum des At	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichts
1.	Februar 2005	09/02/2005	
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Zuccatti, S	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003476

Im Recherche angeführtes Pate		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 20020	149 U	22-03-2001	DE	10051904	A1	04-04-2002
			DE	20020149	U1	22-03-2001
			AU	1816202	Α	26-03-2002
			WO	0223591	A1	21-03-2002
EP 10713	10 A	24-01-2001	JP	3438658	B2	18-08-2003
			JP	2001035803	Α	09-02-2001
			EP	1071310	A2	24-01-2001
			TW	457532	В	01-10-2001
			US	6300601	B1	09-10-2001
US 63080	08 B1	23-10-2001	SE	513409	C2	11-09-2000
			AU	8136298	Α	25-01-1999
			EP	1010354	A1	21-06-2000
			JP	2002510429	T	02-04-2002
			SE	9702542	Α	02-01-1999
			WO	9902013	A1	14-01-1999
DE 85378	4 C	27-10-1952	KEIN	 IE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·